

# Scheda Tecnica

CODICE 16038

## CA 200 V0 E

Aspiratori centrifughi assiali in resina autoestinguente



### Certificazioni



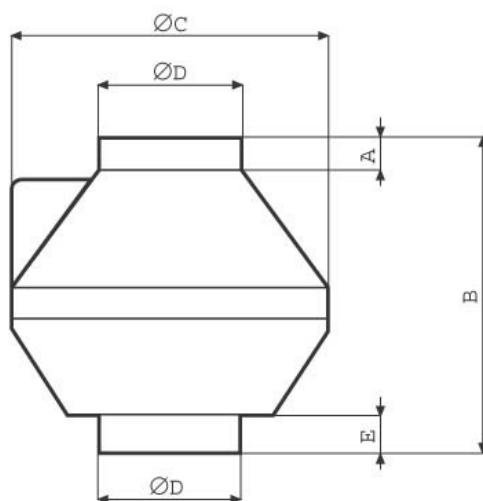
IMQ Performance



### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,40	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50
Diametro Nominale Condotto (mm)	200	Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50/60	Portata max (l/s)	233
Grado Protezione IP	44	Portata max (m³/h)	840
Isolamento	II° classe	Pressione max (mmH2O)	45
Peso (Kg)	4	Pressione max (Pa)	441
Potenza assorbita max (W)	90	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	50,3
Potenza assorbita max 60Hz (W)	120	RPM	2615

### DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	340
Dimensione B (mm)	280
Dimensione C (mm)	340
Dimensione D (mm)	197
Dimensione E (mm)	40
Dimensione F (mm)	30
Etichetta Energetica	NO

#### PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: [prevendita@vortice-italy.com](mailto:prevendita@vortice-italy.com)

# Scheda Tecnica

CODICE 16038

## CA 200 V0 E

Aspiratori centrifughi assiali in resina  
autoestinguente



### DESCRIZIONE

- Struttura in resina termoplastica PP autoestinguente V0.
- Diametro nominale 200 mm
- Motore AC a 1 velocità, termicamente protetto, con albero montato su supporto a cuscinetti a sfere, abbinato ad una girante centrifuga a pale rovesce.
- Portata massima 840 m<sup>3</sup>/h
- Asservibile a sensori ambientali remoti di: Temperatura, Umidità Relativa, Fumo e Presenza.
- Staffe in metallo per il fissaggio a parete in acciaio zincato
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice

### ACCESSORI



**C 1.5**  
**(COMANDO EL.**  
**1.5 A)**  
Codice 12966



**SCNRB**  
**SCAT.COM.NON**  
**REV.INCASSO**  
Codice 12971



**KIT SCB**  
**(TRASF.E.C.)**  
Codice 22481



**LINEO-G 200**  
Codice 22705

#### PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)  
Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302  
Email prevendita: [prevendita@vortice-italy.com](mailto:prevendita@vortice-italy.com)